

BIAK MISTELBACH

Themenvorschlag für die schriftl. Reifeprüfung aus FRANZÖSISCH-Lehrplan-
gruppe II

Haupttermin 1982

Prüfer: Mag. A. Mitterberger

Vorschlag A

Übersetzung

Angaben:

le gaz carbonique: Kohlendioxyd

griller sur pied: vor dem Ernten verdorren

les énergies fossiles: herkömmliche Energien

renverser la vapeur

den Lauf der Dinge ändern

le meneur de jeu

Climat : chaleurs coupables

Le gaz carbonique émis par nos usines
transforme la planète en une redoutable serre
surchauffée. A la science — et aux responsables
politiques — de trouver d'urgence des remèdes.

Rappelez-vous l'été 1976 : le thermomètre marquait en permanence de 25 à 30° ; il ne pleuvait pas ; les puits et les ruisseaux étaient à sec ; les récoltes avaient grillé sur pied et le bétail, assoiffé, était conduit par troupeaux entiers à l'abattoir. Les vertes campagnes, de la Bretagne au nord de l'Angleterre, étaient transformées en paillasson. Dans les villes, on pouvait à peine respirer. Il était question d'eau rationnée, de catastrophe économique.

Les climatologues, hélas ! nous promettent d'autres étés comme celui-là. Les périodes chaudes et sèches seraient, selon la météo à long terme, appelées à se multiplier dans les régions actuellement tempérées. Principal responsable : l'homme, qui, en brûlant pétrole et charbon — les énergies fossiles — rejette d'énormes quantités de gaz carbonique dans l'atmosphère. Seule une formidable négociation internationale, plus délicate encore que celle sur le

droit de la mer, pourrait renverser la vapeur.

Il y a quinze jours, climatologues, économistes, représentants des organisations européennes et internationales étaient réunis à Paris, au siège de l'O.C.D.E., pour discuter du temps qu'il fera. Pour la première fois, un organisme international à vocation économique admettait qu'il y avait bien là un problème assez grave pour qu'on y consacre un groupe de travail.

Le meneur de jeu est un haut fonctionnaire du Département américain de l'Energie, David Slade. Officiellement, il ne s'agit que de faire le point sur l'état des recherches : ces accidents climatiques que connaît notre planète depuis quelques dizaines d'années sont-ils les signes avant-coureurs d'un changement irréversible ?

L'été dernier, l'Amérique du Nord vit une des vagues de chaleur les plus éprouvantes de son histoire : il fait autour de 40° dans les Etats du Sud-

Hauptverantwortlicher.
Est, pendant plusieurs semaines. Plus de 1 200 personnes meurent d'insolation et de déshydratation. Des milliards de Francs de cultures sont perdus. Cet hiver, c'est au tour de l'Australie d'être touchée par la sécheresse. Personne n'a oublié la catastrophe du Sahel en 1968, ni celle de 1974. La même année, une partie de l'Inde meurt de faim : les pluies de la mousson d'été ne sont pas tombées. Les caprices du climat soufflent le chaud, mais aussi le froid : l'Amérique vit deux hivers de suite, en 1977 et en 1978, dans la neige et le blizzard. En 1975, le gel anéantit la plus grande partie de la récolte de café du Brésil.

Depuis des années, les experts réunis régulièrement par l'Office météorologique mondial cherchent à expliquer ces lamentables caprices. Eux qui avouent ne pas pouvoir prédire le temps à plus de quelques jours de distance ne sont d'accord que sur un point : si c'est bien l'activité industrielle qui perturbe le climat, il faut réagir tout de suite. Depuis le début de l'âge technique, l'Europe et l'Amérique se sont couvertes d'usines et de centrales thermiques aux cheminées fumantes. Ces fumées sont chargées de gaz carbonique. Depuis trente ans, le mouvement s'accélère : nous avons produit chaque année 5 milliards de tonnes de CO₂. Les derniers calculs monteraient une nouvelle augmentation de 3 % par an. Une bagatelle, si ce gaz carbonique partait tout simplement se dissoudre dans l'atmosphère. Mais, mélangé aux autres polluants, il forme un écran qui perturbe le va-et-vient des rayons solaires réfléchis par la surface de la Terre : l'« effet de serre », comme disent les climatologues. Perméable comme une vitre au passage du rayonnement solaire, le CO₂ piège à l'intérieur de l'atmosphère terrestre la chaleur réémise sous forme d'infrarouges, et la température s'élève d'autant.

Les spécialistes du climat, plutôt

BHAK MISTELBACH

FRANZÖSISCH-Lehrplangruppe II

Haupttermin 1982

Prüfer: Mag. A. Mitterberger

Gruppe B

Geschäftsbriefe

1) Ets TOUZOT & Cie, 30, rue de Domrémy, 75013 PARIS an Firma MELTSCHOK 8027 Graz, Postfach 7 am 16.4.19.. Von der österr. Botschaft in Paris hat man erfahren, daß sich MELTSCHOK auf die Herstellung von Projektoren spezialisiert hat, die auf Grund ihrer Präzision einen guten Ruf hat. Sie bitten die Firma um Zusendung ihres Katalogs, um Mitteilung ihrer Verkaufsbedingungen und Liefertermine. Da sich die Erzeugnisse in Frankreich gut verkaufen lassen, wären TOUZOT in der Lage, größere Aufträge zu übernehmen.

2) 21.4.19.. Die Firma MELTSCHOK dankt für das Interesse an ihren Produkten. Sie übersenden anbei Prospekte und eine komplette Dokumentation über die Projektoren. Die Preise scheinen in einer beiliegenden Liste auf, sie sind auch in FF angegeben. Sie verstehen sich FOB Flughafen Wien, einschließlich Verpackung. Preisänderung ist vorbehalten. Zahlungsbedingungen: 20% der Summe bei Erhalt der Ware, Rest 20 Tage später. Die Liefertermine: 3 Wochen.

3) 30.4.19.. Dank für die Informationen. Bestellung von 30 Projektoren der Type CL 100. Zahlungs- und Lieferbedingungen wie vereinbart. Bitte um schriftl. Auftragsbestätigung, und um möglichst baldige Lieferung, da große Nachfrage herrscht.

4) 20.8.19.. Trotz wiederholter Mahnungen wurde weder der seit 25.5. fällige Betrag von FF.. zur Begleichung der Lieferung vom 5.5. überwiesen, noch ist eine Antwort auf unsere Mahnschreiben eingegangen. Der Lieferant ist über diese Handlungsweise sehr erstaunt. Sollte er innerhalb von 8 Tagen keine Zahlung erhalten haben, wird er den Einzug des Betrages, vermehrt um 5% Verzugszinsen, von seinem Rechtsanwalt eintreiben lassen.



Mag. Adelheid Mitterberger

Auf Schrift und Form ist besonders zu achten. Der erste Brief ist mit vollständigem Kopf auszuarbeiten, die übrigen mit Betreff u. Datum

Noten der Klausurarbeiten aus Französisch

Hiebner Irene: 122 Punkte	genügend
Höss Klaus : 217 Punkte	gut
Huber Alois : 206 Punkte	gut
Idinger Irene: 123 Punkte	genügend
Kiss Andrea : 165 Punkte	befriedigend
Kummerer Leopold:206 P.	gut
Lukes Edith : 202 Punkte	gut
Schild Johanna: 235 Punkte	sehr gut
Schodl Renate: 194 Punkte	befriedigend
Tillmann Maria:133 Punkte	genügend
Trischack Waltr.223 Punkte	sehr gut
Ullmann Monika: 147 Punkte	befriedigend
Würzl Barbara : 235 Punkte	sehr gut